

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

17231 *Resolución de 21 de octubre de 2010, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Sistemas y Servicios Informáticos para Internet.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias según Decreto 91/2009, de 29 de julio (publicado en BOPA el 31 de julio de 2009), y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 22 de enero de 2010 (publicado en el BOE de 26 de febrero de 2010 por Resolución del Secretario General de Universidades de 9 de febrero de 2010),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Sistemas y Servicios Informáticos para Internet, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Oviedo, 21 de octubre de 2010.–El Rector, Vicente Miguel Gotor Santamaría.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Sistemas y Servicios Informáticos para Internet por la Universidad de Oviedo (Rama de Ingeniería y Arquitectura)

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB)	6
Optativas (OP)	30
Prácticas externas obligatorias (PE)	0
Trabajo de fin de Máster (TFM)	24
Total	60

Estructura del plan de estudios por módulos y/o materias y carácter de las asignaturas:

Materias	Asignaturas	Carácter	Créditos
Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación en Informática	OB	6
	Trabajo Fin de Máster	TFM	24
Total			30
Tecnologías y Sistemas	Tecnologías Grid.	OP	4
	Tecnologías Avanzadas para Servidores de Internet	OP	4
	Multimedia Interactiva en Internet	OP	4
Total			12

Materias	Asignaturas	Carácter	Créditos
Lenguajes y Servicios	Lenguajes Dinámicos para el Desarrollo Ágil de Aplicaciones	OP	4
	Pruebas y Validación de Software y Servicios	OP	6
	Ingeniería de la Usabilidad	OP	4
	Web Semántica	OP	6
Total			20
Aplicaciones Telemáticas	Distribución de Contenidos en la Red Internet.	OP	6
	Sistemas de Tele-Enseñanza y Enseñanza Asistida	OP	4
Total			10